



LEGENDA

	CABINA PRIMARIA "VENOSA"
	STAZIONE ELETTRICA DI UTENZA RWE
	ELETTRODOTTO RTN AEREO 150 kV CP MELFI _ CP VENOSA ESISTENTE, GIÀ POTENZIATA DA TERNA
	CAVIDOTTO INTERRATO MT ESTERNO DI PROGETTO, DI COLLEGAMENTO TRA LA CENTRALE EOLICA E LA CP VENOSA

ELETTRODOTTO RTN 150 kV AEREO DI COLLEGAMENTO CP MELFI \_ CP VENOSA, ESISTENTE GIÀ POTENZIATO DA TERNA

STAZIONE ELETTRICA DI UTENZA RWE

CABINA PRIMARIA VENOSA

ELETTRODOTTO MT IN CAVO INTERRATO DI COLLEGAMENTO ALLA STAZIONE ELETTRICA



Titolo del Progetto: **PARCO EOLICO "VENUSIA"**

Documento: **PROGETTO DEFINITIVO** N° Documento: **PEVE\_A.16.a.3.d\_OR**

ID PROGETTO: **PEVE** DISCIPLINA: **P** TIPOLOGIA: **D** FORMATO: **A0**

Elaborato: **Layout di progetto su CTR: Opere di Rete (Quadro B)**

FIDUCIARIO: **1** SCALA: **1:10.000** Nome file: **VEN\_A.16.a.3.d\_OR\_CADAVIOPROGETTOQUADROB.dwg**

Progettazione: **TENPROJECT** Progettista: **ING. NICOLA FORTE**

Rev. | Data Revisione | Descrizione Revisione | Redatto | Controllato | Approvato

01	09/06/2021	REVISIONE PER VOCE/PCHE	Ten Project srl - GVE	Ten Project srl - SS	RWE
00	00/11/2010	PRIMA EMISSIONE	Ten Project srl - GS	Ten Project srl - SS	RWE